PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | | |
|---|--|---|
| ANIGHE GOOD GOOD GOOD GOOD GOOD GOOD GOOD GOO | | tt PCT/ISA/220 sowie, soweit |
| SA 5453-02WO | 10110211211 | , nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2005/050244 | 20/01/2005 | 19/02/2004 |
| Anmelder | | <u> </u> |
| | | |
| SYMRISE GMBH & CO. KG | | |
| | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt. | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt 3 Blätter. | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| | | |
| Grundlage des Berichts Hinsightlich der Sprache ist die inter | mationale Recherche auf der Grundlage der int | omotionales Asmalduse in des Cossels |
| durchgeführt worden, in der sie eing | ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht: | ernationalen Anmeidung in der Sprache s anderes angegeben ist. |
| Die internationale R | echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be | ehörde eingereichten Übersetzung der |
| internationalen Anm | eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | |
| b. Hinsichtlich der in der interna | ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u | nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s | siehe Feld II). |
| Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | |
| | gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa | |
| Recherchenberichts eine St | örde innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen. | der Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zelchnungen | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnur | ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich | hen: Abb. Nr. |
| wie vom Anmelder v | orgeschlagen | |
| wie von der Behörde | e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Al | bbildung vorgeschlagen hat. |
| wie von der Behörde | e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindun | g besser kennzeichnet. |
| b. wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung veröffentlicht. | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050244

| | | TOTAL DES ANTICIONES CONTANDOS | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | IPK 7 | ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61K7/48 A61K7/135 | | | | | | | | | | |
| | Nach der In | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | ssifikation und der IPK | | | | | | | | | |
| | B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | | | | | | | | | |
| | Recherchie IPK 7 | erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K | ote) | | | | | | | | | |
| | Recherchie | erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | | | | | | |
| | Während de | er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | | | | | | |
| | EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data | | | | | | | | | | | |
| | C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | | | | | |
| | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | | | | |
| 21 | X | EP 1 366 757 A (CIBA SPECIALTY CH HOLDING INC) 3. Dezember 2003 (20 Ansprüche 1-27 | | 1-9 | | | | | | | | |
| DZ | Х | DE 199 24 688 A1 (HENKEL KGAA) 9. November 2000 (2000-11-09) | | 8,9 | | | | | | | | |
| | A | Ansprüche 1-11 | | 1-7 | | | | | | | | |
| 23 | X | DE 196 15 577 A1 (BEIERSDORF AG, HAMBURG, DE) 23. Oktober 1997 (19 | 8,9 | | | | | | | | | |
| | A | | Ansprüche 1-6; Beispiele 1-14 | | | | | | | | | |
| 24 | P,X | WO 2004/029068 A (FORBES MEDI-TEC 8. April 2004 (2004-04-08) | H INC) | 8,9 | | | | | | | | |
| | P,A | Ansprüche 22-25 | | 1-7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen | | | | | | | | | | |
| | "A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel | intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist | ninternationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | | | | |
| | schein andere soll od ausge | ntlichung, die geeignet ist, einen Prloritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen | | | | | | | | | |
| | P° Veröffer | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | Verbindung gebracht wird und naheliegend ist a Patentfamilie ist | | | | | | | | | |
| | Datum des / | Abschlusses der internationalen Recherche | cherchenberichts | | | | | | | | | |
| | 2 | 0. April 2005 | | | | | | | | | | |
| | Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV R.jswijk | | | | | | | | | | |
| 1 | | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Lindner, A | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050244

| | echerchenbericht rtes Patentdokument | t | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|----|---|----|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| EP | 1366757 | Α | 03-12-2003 | EP | 1366757 | A1 | 03-12-2003 |
| DE | 19924688 | Al | 09-11-2000 | WO US AT DE DE WO EP ES JP | 19924221 50007297 0068408 1175500 | B1 T A1 D1 A1 A1 T3 | 16-11-2000 15-06-2004 15-08-2004 09-11-2000 09-09-2004 16-11-2000 30-01-2002 16-03-2005 12-08-2003 |
| DE | 19615577 | A1 | 23-10-1997 | EP JP US | 0801946 10036238 5876737 | Α | 22-10-1997 10-02-1998 02-03-1999 |
| WO | 2004029068 | Α | 08-04-2004 | US AU WO | 2004236125 2003266885 2004029068 | A1 | 25-11-2004 19-04-2004 08-04-2004 |